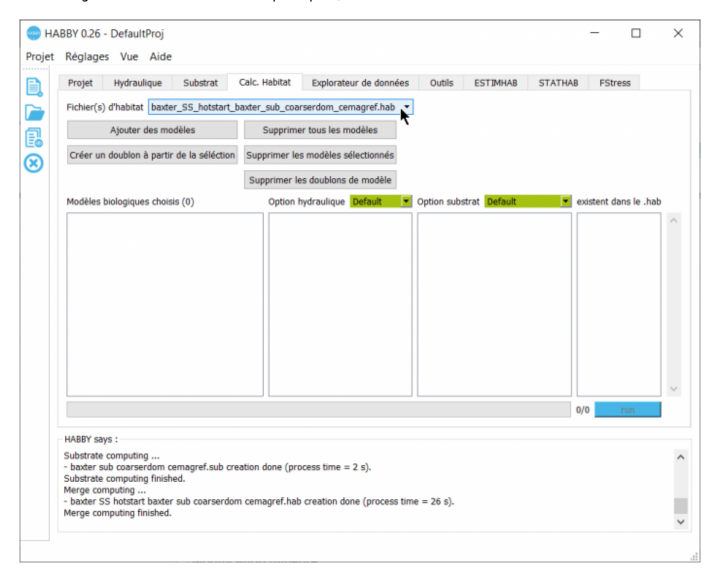
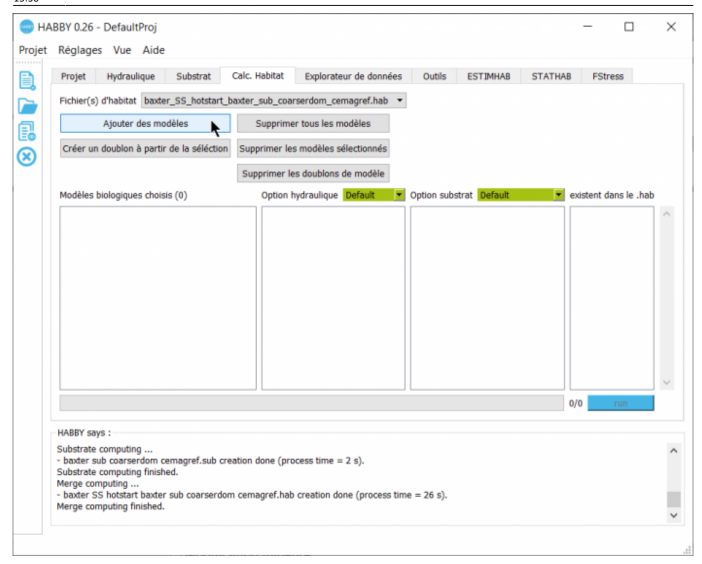
Calcul d'habitat à partir d'un fichier habitat .hab

Choix du fichier habitat .hab

Dans l'onglet 'Calc. hab' de la fenêtre principale, sélectionnez un fichier habitat .hab dans la liste.



Choisissez des modèles biologiques en ouvrant l'explorateur de modèle biologique.



Choix des options de calcul

Ces options de calcul sont disponibles pour chaque modèles sélectionnés et permettent de tester l'influence de chaque variables d'hydraulique et de substrat.

Options hydraulique:

• HV: Hauteur et Vitesse

H : HauteurV : Vitesse

• Neglect : Négliger les variables d'hydrauliques

Options substrat:

• Coarser-Dominant : substrat plus-gros/dominant

• Coarser : substrat plus-gros

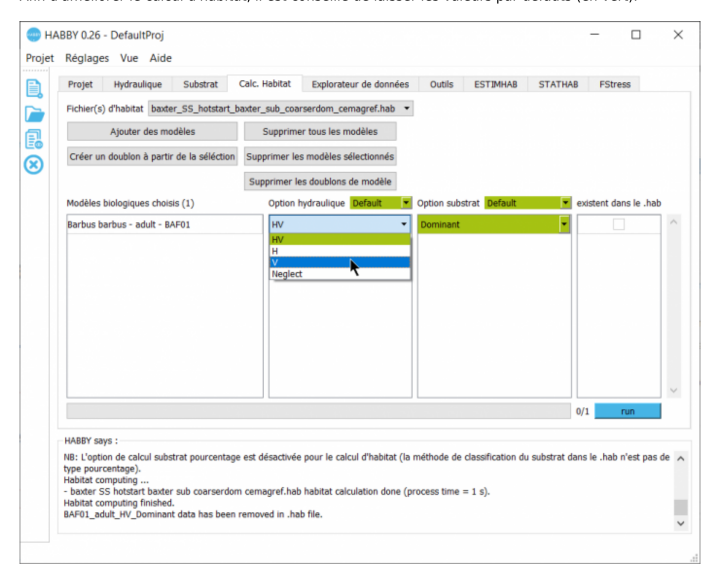
• Dominant : substrat dominant

• Percentage : substrat en pourcentage

Neglect : Négliger les variables de substrat

https://habby.wiki.inrae.fr/ Printed on 2025/11/29 13:06

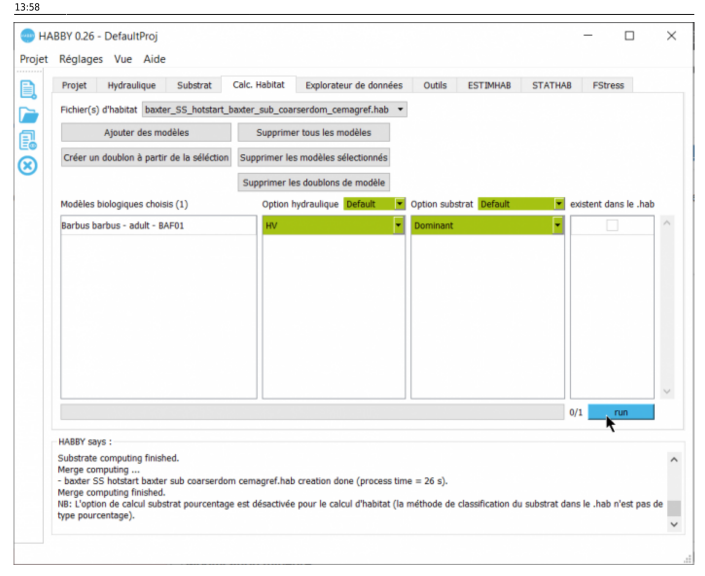
Afin d'améliorer le calcul d'habitat, il est conseillé de laisser les valeurs par défauts (en vert).



Calcul

Vous pouvez lancer le calcul. Un fois ce dernier terminé, vous pouvez visualiser ou exporter les résultats à partir de l'onglet 'Explorateur de données'.

 $\label{lem:control} \begin{array}{l} \text{update:} \\ 2021/02/24 \end{array} \\ \text{fr:guide_utilisateur:modeles_2d:calc_hab https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:calc_hab&rev=1614171515 \end{array}$



https://habby.wiki.inrae.fr/ - HABBY

Permanent link:

https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:calc_hab&rev=1614171515

Last update: 2021/02/24 13:58



https://habby.wiki.inrae.fr/ Printed on 2025/11/29 13:06